Appl. No. 09/525,615

Doc. Ref.: AL8

⑱日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 母公開特許公報(A) 平2-276351

®Int.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月13日

H 04 L 27/22 H 03 H 19/00

Z 8226-5K 8837-5 J

> 審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称

FSK復調回路

204 順 平2−76353

多出 顧 昭55(1980)11月7日

**公特** 願 昭55-157193の分割

伊発 明 者

向山 文 昭 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

切出 顕 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

20代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称 FSK復興回路

#### 2. 特許請求の範囲

(1)マーク、スペースに対応した異なる周波数 により Z 確信号を受信復調するFSK復調回路に 於て、対になるマーク、スペース間波数を通過さ せる帯域フィルタにSCF(スイッチト・キャパ シタ・フィルタ)を用い、波フィルタにクロック を供給するクロック回"、2種類以上の国波数か ら1つを選択して発生する手段を有した事を特徴 とするFSK復興回路。

(2) 前記クロック回路の馬波数が全二重通信方 式の2つの間波数帯域の受信周波数帯域側に対応 したSCFクロック周波数を選択発生し、SCF の通過帯域を切り換える特許請求の範囲第1項記 載のFSK復類回路。

(3) 前記SCFが全二重通信方式の2つの周波

**数帯域のフィルタとして別個に構成され、前記**ク ロック回路は周波数規格の異なる全二重通信方式 に応じて受信周波数帯域側のSCFクロック理論 数を選択発生する、特許請求の範囲第1項に記載 のFSK復興回路。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、前記帯域フィルタとして、スイッチ ト・キャパシタ・フィルタ (以下SCFとする) を用いたFSK復興回路に関する。FSK復期回 路は安価な低速用モデムとして用いられ特にカッ プラ・モデムは簡便に利用できる事から広く用い られている。FSK復興回路は低速であるが簡単 に周波数分割して全二重通信を2線で可能として いるが、それだけにフィルタの重要度は高い。特 にカップラモデムに於ては、電話器のハンドセッ トを通して送信信号が受信側へ戻ってくるため、 これから受信信号を分離するので高精度のフィル タが要求される。従来に於ては高値なLCフィル タを使用したり高次のアクティブフィルタの實理

本発明はFSK復興回路のフィルタとして高精度でIC化可能であり、モデムの低コスト化・小形化に適するSCFの応用方法を提供するものである。

本鬼明の目的は、クロック切り換えによりSC Fのフィルタ数を減少させる事にある。又本発明

整合等の影響で常にはできない。その他復興S/ N能力向上のためにもフィルタの性能は直接効い てくる。第2回はFSK信号の周波数分割を図示 したものである。CCITTによる規格等各種の 履波数額り当てがされており、代表的なものとし て点線にCCITT規格、ベル規格を実線で扱わ す。黒丸はCCITT規格、白丸はベル規格のマ ーク又はスペースを表わし、我国で用いらている CCITT規格によるものは低群のマークが98 O H z 、スペースが1180日 z 、高群のマーク が1650Hz、スペースが1850Hzである。 高群と低群を 。するためにパンドパスフィルタ が必要になると共にモデムに予め設定するか、モ デムのスイッチ切り換えで低群送信モードか、高 群送信モードに切り換え相手側のモデムの送信部 城と逆にする必要がある。

第3回は従来のFSK復調回路のプロック図である。マイクロホン4、ハイパスフィルタ5、アンプ6、パンドパスフィルタ8、リミッタ8、復 類回幣9より構成される。5は低級にある衝撃、 の他の目的はSCFのクロック切り換えにより異なる仕様のFSK復期回路の実現を図る事にある。 以下図面により本発明の詳細な説明を行なう。

第1団はFSKモデムとして代表的なカップラ モデムのFSK信号の流れを表わしたものである。 スピーカ1の送信信号が常活器のハンドセット3 のスピーカを通し音響信号に変換され、カップラ のマイクロホン2によりモデムで受信復知される。 問題なのはハンドセットではマイクロホンに入っ た音響信号が自己のスピーカに戻ってくる様设計 されており、通話の時は発声者は自分の声も耳に 入れる事ができるので便利であるが、データ通信 に於ては受信信号と自己の送信信号が混合されて しまい、パンドパスフィルタにより分離する事が 不可欠となる。受信信号は回線の減衰を受け低レ ベルになるのに対し、戻ってくる送信信号は自己 送信レベルと同等で高レベルであってフィルタの 重要度は非常に大きい。又直結モデムの場合ハイ プリットトランス等を利用して送信信号の帰還を キャンセルする事ができるが、インピーダンス不

振動雑音を除去し、復興回路の方式としてはマー ク、スペースに対応したパンドパスフィルタのレ ベル等を取る方式、PLLを用いVCO出力を復 潤出力として利用する方式、カウンタにより周期 を創定する方式などがある。7のパンドパスフィ ルタに関しては前述した様に高群を受信するか、 低群を受信するかで通過帯域を切り換える必要が あり、近信する搭域と逆になる事は言うまでも無 い。その為LCフィルタを2系列用意し入出力を 切り換える為非常に高値になる。又アクティブフ ィルタの定数を切り換える方式もあり第4回にそ れを示す。第4回は2次のRCアクティブバンド パスフィルタであって、6次のフィルタを実現す るために3段カスケードに接続される。特性は、 抵抗11、12とトランジスタ13により低抗を 11のみか11と12の並列値かで切り換える事 ができる。14はベース抵抗、H/しは切り換え 信号で高域受信でHレベルになって13をオン、 低域受信でレレベルとなる。しかしこの切り換え 回路は、6次なら3段分必要であり、又RCアク

## 特爾平2-276351(3)

チャプフィルタの性質として高精度を得るには、 R、Cの通射及び調整が困難であり長期信頼性、 温度特性も劣る。言い換えればこうした調整分を 見込んで設計する事になり、急峻なカットオフ特性を得にくい。

第5回は本発明のSCFを用いた復興回路のプロック図であり、IC化により無調整での高精度化、信頼性、小形化、低コスト化が図れる。マイクロホン15、コンデンサ16と抵抗17によるハイバスフィルタ、アンプ18を通し受信信ロフィルクに負債ので抵抗20、SCFは出力に対しての表別では、コンデンサ21による、ローバスフィルタを登して決が、ファ22とコンデンサ23、抵抗24でSCFのオペアンプの影響によるオフィルタは入力がマイクロホンを通した音響信号であり、高度の折り返し傾域のエネルギーはほとんど存在できる。25はアンプ、26はリミッタ、27はコンパレータ、28は復期回路である。復知

回路はコンパレータの出力である方形皮をカウン タでマークかスペースか周期副定しデジタル信号 を得る。カウンタ方式はロジックのみで接近で点 10化が非常に容易であるが、ノイズレベルの低 い人力を必要とする。この欠点は高次SCFの様 用により解消される。又アンプを18、25と5 CFの前後に分散しているのは比較的SCFほノ イズが大きくレベルの大きい位置で用いたいのと、 SCFの人力に、雑音等によりクリップ、歪んだ 波形を入力しない誰できるだけ小さなレベルで用 いたといった2つの相反する要求を適足させる事 にある。その他22、23、24のハイパスフィ ルタは波形の+餅ー側に掘ってリミッタが動作す るのを防止すると共に、リミッタ・コンパレータ 間も交流結合として正確なゼロクロスコンパレー タを形成し復興能力が低下しないようにする。 S CFのクロックは2つの分間比を有する発掘分別 回路30と水晶発振器29によって得られ、分周 比は日/L入力により高昇又は低群に適した分層 周波数を与える。例として、パンドパスの中心周

被数とSCFのクロック周波数の比を58とすればССІТT規格では1080日ェの58倍である62.64К日ェと1750日ェの58倍である101.5K日ェとなり水晶周波数を1M日ェ各々の分周比を16.10とすればほぼ目的のクロック周波数を得る事ができる。可変分明回路の助作モードは切り換えであって高速動作を必要としないで、回路構成は容易である。本発明によりSCFは1組で良く、簡単なロジック回路のみで高群、低群共に使用できる。その結果比較的1C上面根を占有するオペアンプ部分を減少させると共に、消費電力を低下。3。

第6因は本免明の可変分周回路の実施例であって第5因の30に相当する。水晶振動子31、CMOS等によるインパータ33、帰還抵抗32により免版された1MHェが分周段に入力される。DクイプFF34~37の内34~36は1/8又は1/5で動作する分周段であり、H/しがHレベルであればアンドゲート38により34~36をLSBとした2週出力101で検出し、FFをリ

セットして000に戻す。H/LがLレベルであ れば全くリセット動作を行わず 1/8分周回路とし て動く。出力は36のQ出力より取り出し 1/5分 周の時デューティが1:1でなく、出力が2進1 00の間と101のリセットが終了するまでの遅 延時間分のみがHレベルとなる。故に最終段FF 37で対称なクロック出力はとずである。62. 5 K H z 又は100KHzを得ている。第7図は 本苑明の他の実施例であってSCFとSCFクロ ック制御回路を変わす。第6回の方法の場合SC Fクロック風波数の増加によりパンドパスフィル タのパンド申も変化し、高群では多少広くなって しまうのを改善するものである。併せて2種類の 周波数仕様にも対応できる様切り換え端子 B / C を育する。39は高群のパンドパスフィルタ、4 Oは低群のパンドパスフィルタを各々SCFで構 成し、アナログスイッチ41、42で選択しバッ ファ43で出力する。F1はフィルタ入力、FO はフィルク出力である。第7因の方法では高群、 低群別々のフィルタで最適なパンド也を推ること

特別平2-276351(4)

が可能なため、個々のフィルタ毎に異なる仕様、 例えばCCITT戦格、ベル戦格に切り換えている。例えば低野受信モードの場合日ノし人力、インパータ46によりアンドゲート44を非選択、 45を選択し40のみクロックを入力し39はクロック停止でSCPよりの雑者の発生とクロストークを防止する。関時にアナログスイッチも42の方を選択とする。

可変分周回路47の出力は4種類のクロック周波数の発生が可能で、且/L、B/Cにより選択される。これにより同一モデムで種々の用途に対応でき利用機関が非常に並がる。又個別用途毎にモデムを生産する場合も同一の L Cを用いる事ができスケールメリットによるコスト低下を可能にする。第8回は本発明の実施例のS C F の基本回路である。オペアンブ48とコンデンサC」~C。、MOSによるアナログスイッチ49~51により構成される。V」は使分入力で

$$V_* = -\frac{1}{S} \cdot \frac{C_1 t}{C_4}$$
と等価になり、クロ

は本発明の実施例で第5回30の回路間である。 第7回は本発明の他の実施例のSCFのクロック 回路間である。第8回は本発明の実施例のSCF に用いる基本回路間である。

2、4、5・・・・マイクロホン

3・・・・・・・・ハンドセット

5・・・・・・・・ハイパスフィルタ

6、18、25・・・アンプ

7、19・・・・・パンドパスフィルタ

9、28・・・・・ 佐郷回路

27・・・・・・・コンパレータ

39.40 · · · · SCF

30・・・・・・・可愛分周回路

以上

出離人 セイコーエブソン体式会社 代理4 弁理士 鉾 木 毎三郎(権1名) ック周波数 ( \* とコンデンサ C 1 、 C 2 の比のみで時定数の大きな機分器を構成できる。 V 2 は正相の機分入力でスイッチ5 O 、5 1 により逆向きにオペアンプに入力される事で、

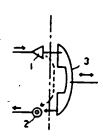
$$V_{\bullet} = \frac{1}{S} \cdot \frac{C_{+} f *}{C_{+}} V_{+} \text{ ingress.}$$

V : は負の加算器として動き、フィルタ構成上必要となる帰還グループとの加算などを

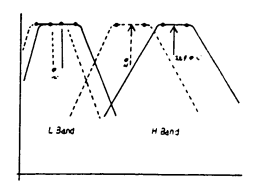
$$V_{\bullet} = -\frac{C_{\bullet}}{C_{\bullet}} V_{\bullet}$$
 コンデンサ比を係放として得る事ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は一般的なカップラモデムでのデータの 流れを示す図。第2図は一般に用いられているF S K モデムの開放数帯域を示す図、第3図は従来 のF S K 復興回路のプロック図である。第4図は 従来のF S K 復興回路のR C アクティブフィルタ の基本回路図である。第5図は本発明の実施例に なるF S K 復興回路のプロック図である。第6図



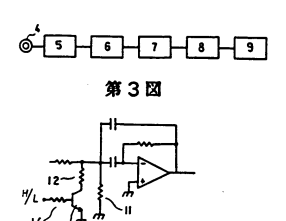
第1図



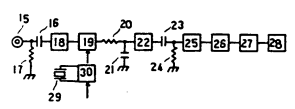
第2四

第6図

第8図



第 4 図



第5図



40

第7図

異なる周波数によりデジタル信号を表現したP SK信号を受けて採異なる周波数を含む帯域の周 波数のみを通過させる帯域フィルタを備え、貨帯 域フィルタを通過した周波数に基づき前記デジタ ル信号を復調するPSK復興回路において、

前記帯域フィルタは、供給される制御クロック により制御されると共に通過させる周波数帯域が 前記制弾クロックの周波数に基づき設定されるス イッチド・キャパシタ・フィルタより成り、且つ 族スイッチド・キャパシタ・フィルタは通過させ る周波数帯域が異なる高群用フィルタと低群用フ 1ルタを有し、

全二重通信方式の異なる規格のPSK信号が各 ◆有する周波数を前記高群用又は低群用フィルタ に通過させるように、前記英群用又は低群用フィ ルタに前記制御クロックを供給するクロック発生 <u>国路を備えることを特徴とする</u>PSK復調団路。

# 手統補正書(自発)

# 特許庁長官 吉 田 文 轍 数

- 1. 事件の要示 02-076353 平成 2年 3月26日付提出の特許額(3)
- 2. 発明の名称

# FSK後週間路

3. 福正する者

事件との関係 出職人 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (236) セイコーエアソン株式会社 代表取締役

4. 化 理 人

〒163 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 セイコーエアソン技式会社内 (9338) 弁理士 鈴木客三郎 連絡先告348-8531 内線2610~2613

5. 雑正の対象 明知書 (特許請求の範囲)

6 矯正の内容

1. 特許請求の範囲を別紙の通り補正する

力式 (3)



